

O QUE É A GEOBIOLOGIA?

Definição básica: é a medicina do habitat, que estuda:

- A) Os efeitos das radiações cósmicas (Sol e astros), da crosta terrestre (elementos com radioatividade) e das telúricas (do subsolo) nas edificações e, conseqüentemente, na saúde humana dentro do habitat onde se vive ou trabalha;
- B) Todos os efeitos elétricos e eletromagnéticos provenientes de fontes externas (torres de TV, de celular e de rádios) e fontes internas (eletrodomésticos, lâmpadas e tomadas) das edificações na saúde física e psíquica do ser humano;
- C) Os efeitos da natureza radioativa e/ou tóxica de alguns materiais da construção civil na saúde humana;
- D) Tipos de plantas a serem colocados em ambientes magnetizados ou com materiais construtivos tóxicos e/ou radioativos, com o intuito de melhorar a qualidade do ar;
- E) A influência das formas geométricas na qualidade energética do ambiente (ondas de forma);
- F) A Radiestesia (não usa os cinco sentidos humanos – campo do intuitivo e do não racional) para **sanar** (medicar) terrenos e ambientes construídos, modificados pelas citadas radiações. Ela também detecta, eliminando se necessário, emoções humanas em desequilíbrio que influenciam negativamente na qualidade energética do ambiente.